# **СРС№1** Вариант 9

Выполнила Сапаралы Жанна ББ 15-04

### Вегетативный клеточный цикл

• Вегетативный клеточный цикл - клеточный цикл не связанный с дифференцировкой.



## -Типы клеточной дифференцировки у прокариот

• В результате модификации клеточного цикла бактерии могут образовывать специализированные, морфологические дифференцированные структуры: покоящиеся формы, клетки со специализированными метаболическими функциями, формы, служащие для размножения.

#### Мономорный В.К.Ц.

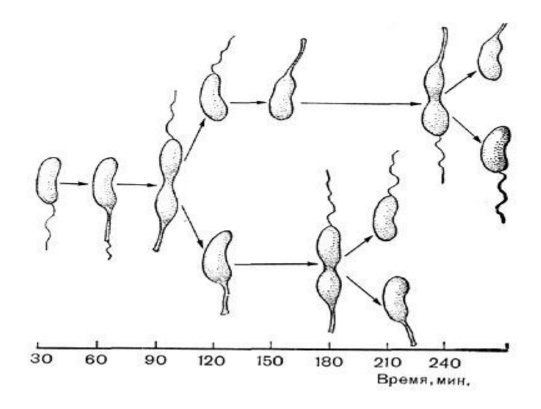
При мономорфном вегетативном клеточном цикле, характерном для большинства бактерий, образуются один морфологический тип клеток.

### Диморфный В.К.Ц.

При диморфномобразуется 2 типа клеток, различающихся формой, размерами. У грамотрицательных, например стебельковых форм рода Caulobacter, при размножений образуется 2 типа клеток: подвижные, со жгутиками, дочерние и не подвижные, имеющие стебелек материнские. Каждая из форм отличается клеточным циклом.

#### Полиморфный

Полиморфный клеточный цикл отмечен у бактерий, которые в зависимости от среды обитания образуют 2 и более морфологических типов клеток. Характерен для почкующихся бактерий-Rhodopseudomonas, Hyphomicrobium. Rhodomicrobium. У них может быть диморфный клеточный цикл, когда материнская клетка дает гифу, на конце которой имеется почка со жгутиком. У Hyphomicrobium на среде с метанолом наблюдается подобный диморфный клеточный цикл.



**Рис. Клеточный цикл Caulobacter crescentus**. G.S-периоды: отсутствия синтеза ДНК (G), синтеза ДНК (S).

- Все известные проявления морфологической дифференцировки прокариот направлены на повышение их выживаемости.
- Формирование специальных клеток, обладающих повышенной устойчивостью к перенесению неблагоприятных условий (эндоспоры, цисты, экзоспоры).
- Формирование структур, обеспечивающих эффективное размножение прокариотных организмов (гормогонии, баеоциты цианобактерий, акинеты).

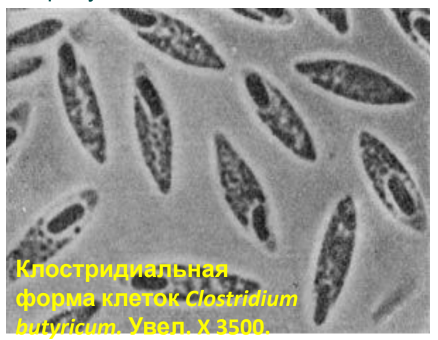
Споры – это специфическим образом устроенные покоящиеся зародышевые клетки, выдерживающие влияние высокой температуры, радиации, вакуума, различного рода токсических веществ и других неблагоприятных факторов, приводящих к гибели

вегетативные клетки.

Созревание спор у *Cl. sporopenitum*. Форма спор цилиндрическая. Увел. X 3200.



- Бактериальные споры образуются эндогенно, т.е. внутри материнских клеток.
- Формирование спор наступает на определенной стадии развития.
- Когда в среде исчерпываются пищевые ресурсы (источники С и N) и происходит накопление токсичных продуктов обмена веществ.



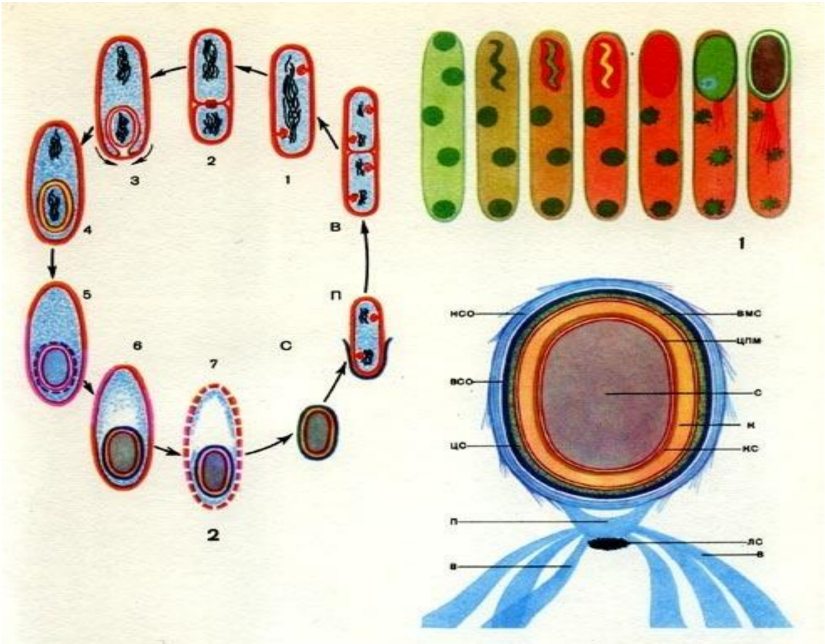




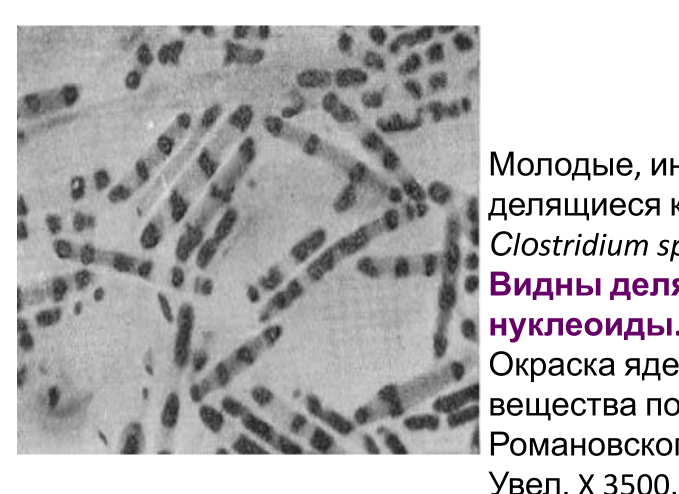
### Основное назначение спорообразования

• перевести культуру в покоящееся (анабиотическое) состояние.

• Это позволяет бактериям сохраниться при неблагоприятных условиях среды, а при изменении условий в благоприятную сторону снова перейти к вегетативному росту.

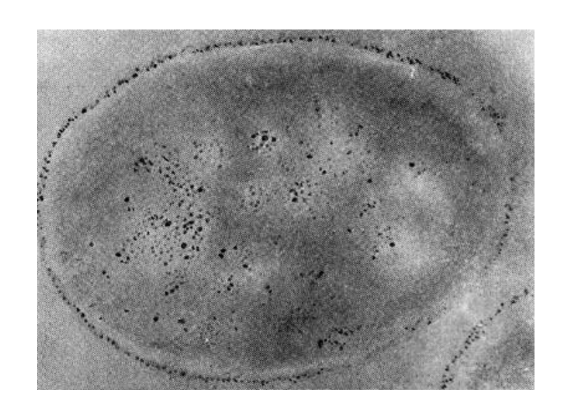


Молодые интенсивно делящиеся клетки анаэробов содержат нуклеоиды в виде гантелек, или образных фигур



Молодые, интенсивно делящиеся клетки Clostridium sporopenitum. Видны делящиеся нуклеоиды. Окраска ядерного вещества по методу Романовского — Гимза.

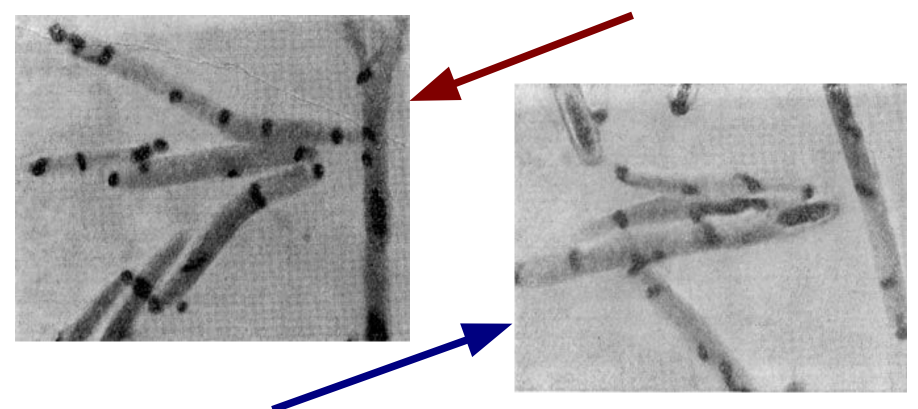
Включения гранулезы в клетках *Clostridium taeniosporum*. «Окраска» полисахаридов серебром. Отложения зерен серебра видны в светлых шаровидных включениях и в клеточной стенке. Увел. х 45 000.



## Споры служат целям сохранения вида

- Первым признаком наступления спорообразования является изменение морфологии нуклеоидов, принимающих вид шаровидных телец.
- Несколько нуклеоидов сближаются на одном из полюсов клетки, сливаются и образуют продольно расположенный извитый хроматиновый (адерный) таж

Слияние нуклеоидов на полюсах клеток (перед спорообразованием). *Clostridium sporopenitum*. Увел. X 3500.



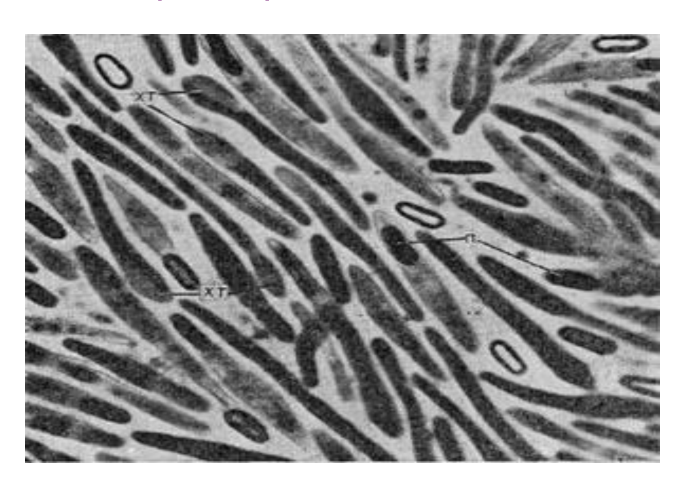
Образование ядерных тяжей в процессе спорообразования. *Clostridium sporopenitum*. Увел. X 3500.

- Зона цитоплазмы, в которой расположен ядерный тяж, превращается в проспору.
- У бактерий с мелкими клетками перед спорообразованием имеются обычно 2 отдельных нуклеоида, которые сливаются с образованием осевой хроматиновой нити.

• У многих сахаролитических анаэробов ядерное вещество имеет вид хроматиновой сеточки, расположенной по всей цитоплазме.

- С помощью обычного микроскопа можно выделить три стадии формирования споры.
- Первая возникновение на одном из полюсов клетки спорогенной зоны, в которой хорошо заметно ядерное вещество в виде светлых палочек.
- Вторая спорогенная зона превращается в темную (оптически плотную) овальной формы проспору с четко выраженными контурами.
- Третья проспоры постепенно светлеют, приобретая способность сильно преломлять свет, и теряют способность окрашиваться красителями.

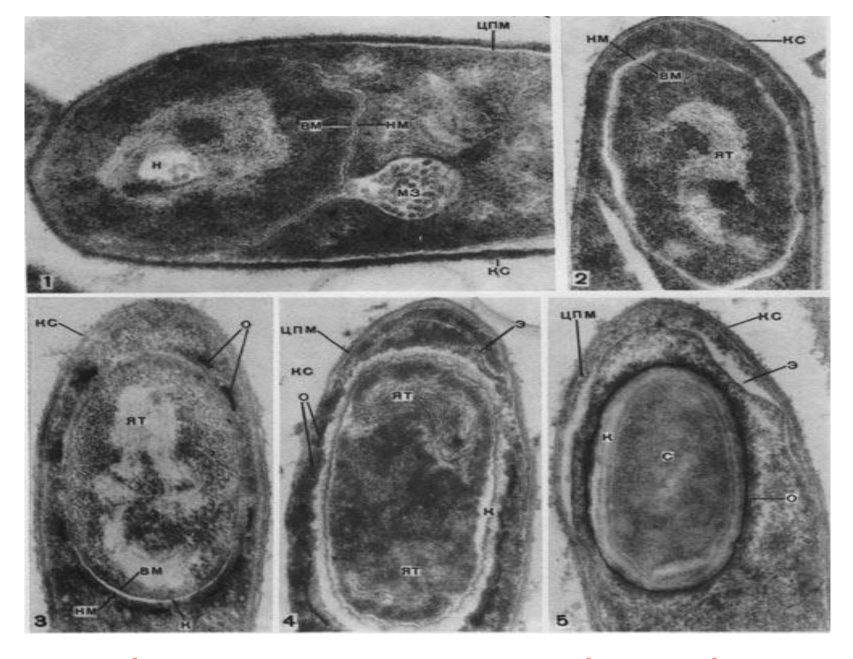
Живые клетки *Cl. sporopenitum*. Видно образование хроматиновых тяжей и проспор. ХТ хроматиновые тяжи, П — проспоры. Увел. X 2000.





Созревание спор у *Cl. sporopenitum.* **Форма спор цилиндрическая**Увел. X 3200.

Созревшие споры выглядят светлыми, резко преломляющими свет тельцами, обладающими мощной оболочкой. Форма зрелых спор может быть различной у разных видов: сферическая, овальная, яйцевидная, цилиндрическая.

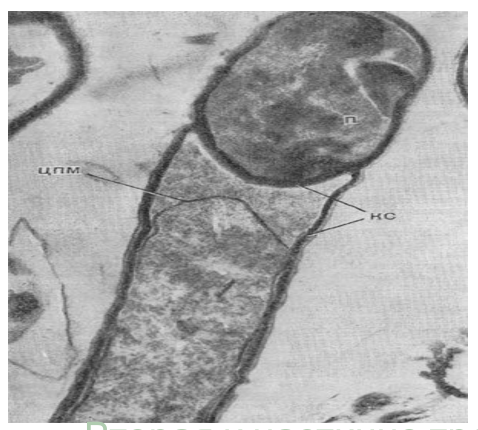


Спорообразование у анаэробных бактерий

- Формирование проспоры начинается с инвагинации (врастания) цитоплазматическоп мембраны ближе к одному из полюсов клетки. При этом мембрана продвигается к центру клетки, и полюса ее сливаются с образованием споровой перегородки (септы). Септа состоит из двух элементарных мембран.
- Эту стадию можно рассматривать как модифицированное клеточное деление, которое происходит благодаря инвагинации цитоплазматической мембраны и образования септы.

- Следующей стадией является процесс «поглощения» материнской клеткой септированного (отсеченного) участка цитоплазмы с ядром. Этот процесс осуществляется путем роста и продвижения периферических участков мембраны материнской клетки по направлению к полюсу клетки.
- Сближающиеся участки мембраны сливаются и образуется проспора, обладающая двумя элементарными (трехслойными) мембранами внутренней и внешней.

- В конце этой стадии образуется своеобразный двуклеточный организм: внутри цитоплазмы материнской клетки возникает новая клетка — проспора, окруженная, в отличие от материнской, двумя элементарными мембранами.
- С этого момента начинается новая необратимая фаза развития и метаболизма, заканчивающаяся созреванием споры и гибелью материнской клетки.



Влияние хлорамфеникола (антибиотика, подавляющего синтез белка) на спорообразование.

- Вторая и частично третья стадии спорообразования обладают свойством обратимости.
- Начавшийся процесс спорообразования превратиться в обычный процесс вегетативного деления клеток.

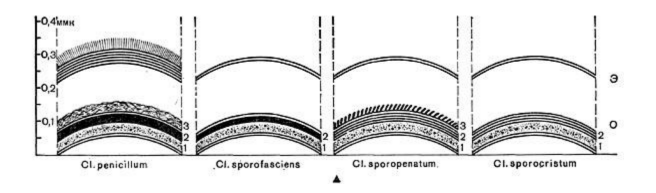
- На четвертой стадии споруляции образуется кортикальный слой (кортекс) между внутренней и внешней мембранами проспоры.
- На пятой стадии закладывается оболочка споры, на некотором расстоянии от внешней мембраны проспоры в цитоплазме материнской клетки в виде чешуек.
- На шестой стадии отдельные листки оболочки удлинняются и сливаются, образуя сплошной непрерывный плотный слой.

### Кортекс

- Состоит из мукопептидов, сходных с мукопептидами клеточных стенок.
- Содержит диаминопимелиновую кислоту
- Играет защитную роль.
- Предохраняет сердцевину от действия литических ферментов.

• В больших количествах дипиколиновая кислота с Ca<sup>2+</sup> и Mg<sup>2+</sup>

# Строение оболочки спор у различных видов анаэробных бактерий: Э – экзоспориум, О – оболочка споры



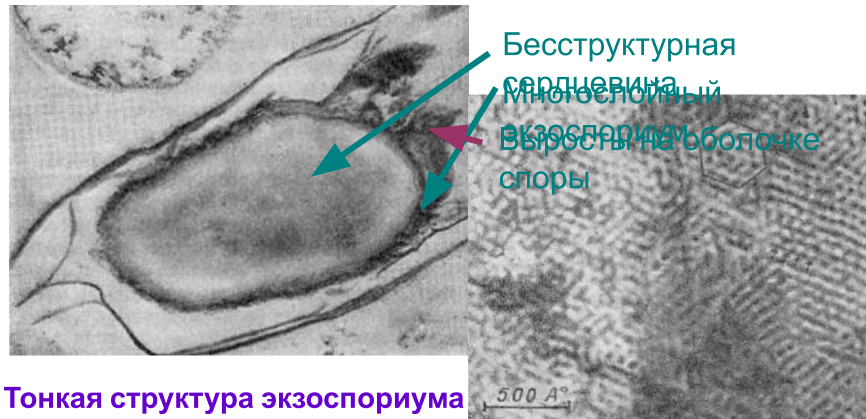
### Оболочка или покровы

- Состоит из белковых веществ, обогащенных цистином.
- Объем достигает 50% от всего объема споры.
- Не чувствительная к действию литических ферментов.
- Выполняет защитную функцию, предохраняет споры от преждевременного прорастания.

### Экзоспориум

- Находится поверх споровой оболочки.
- Имеет вид чехла, часто многослоен.
- Возникает на ранней стадии формирования споры в виде пузырька на внешней стороне мембраны проспоры.
- Чехол не цельный, имеет крупные поры.
- Играет роль барьера, регулирующего проникновение веществ в спору.

## **Зрелая спора** *Clostridium penicillium.* Увел. X 45 000

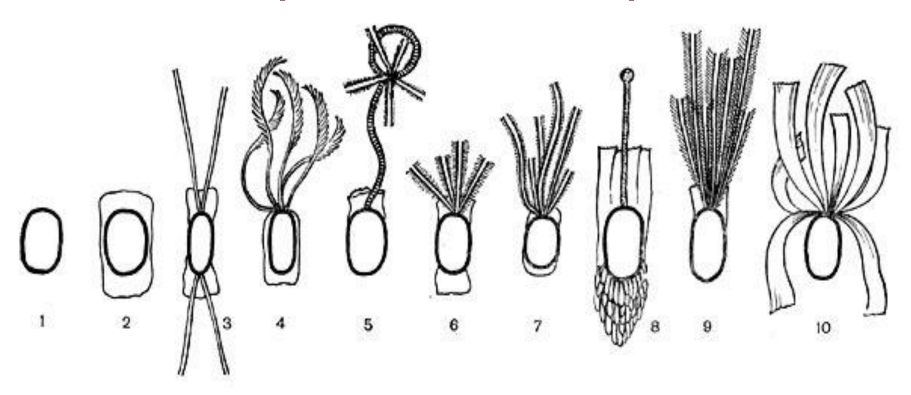


у Cl. bifermentans.
Видны отдельные светлые субъ-

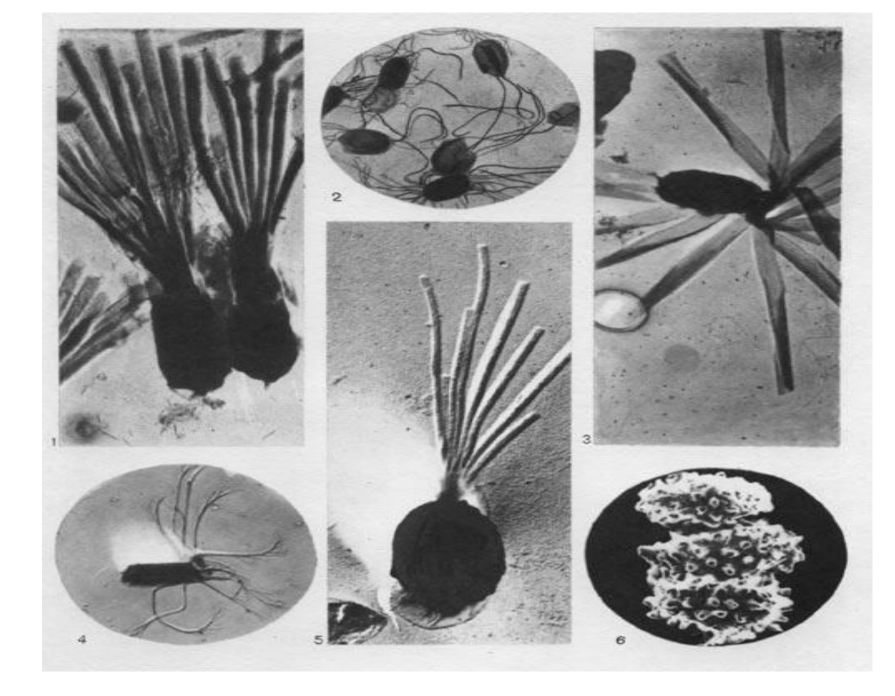
единицы и гексагональные

"UUNTKN"

### Выросты на спорах



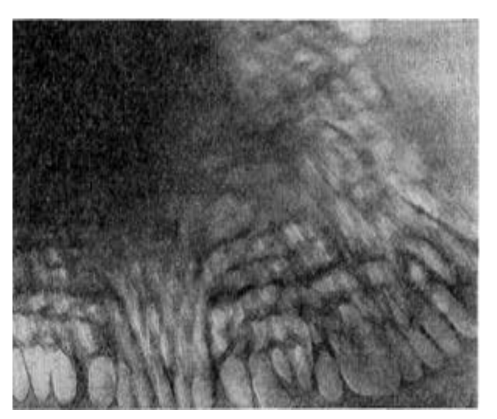
- 1. споры без выростов и экзоспориума,
- 2. споры с экзоспориумом в виде чехла,
- 3-10 споры с выростами различных



- Выросты на спорах строго специфичный наследственно закрепленный, очень устойчивый признак.
- Могут иметь форму метелок, тонких нитей или жгутиков, трубок различной толщины, разбросанных по всей поверхности споры или собранных в пучок, длинных широких лент, шипов, булавок и образований наподобие оленьих рогов.
- Появляются на ранней стадии формирования проспоры перед закладкой кортекса и оболочки.

- Выросты состоят в основном из белка.
- Обнаружено 18 различных аминокислот, полисахариды и липиды.
- Белок близок к кератину, актину и коллагену.
- Имеют гидрогеназную активность.

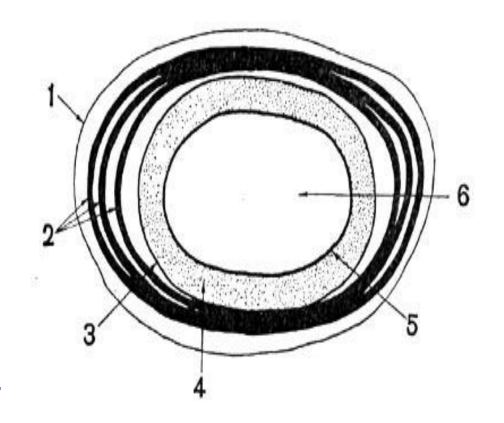
### Колпачки на спорах



У клостридиального и бациллярного типа клеток имеют конусовидную форму, на Спорах плектридиев серповидную. Имеют ячеистое строение и образуют сотовидную

Ячейки – это электронно-прозрачные мешочки, заполненные газообразным веществом (газовые вакуоли).

• После созревания споры происходит лизис материнской вегетативной клетки и спора выходит в среду это седьмая стадия

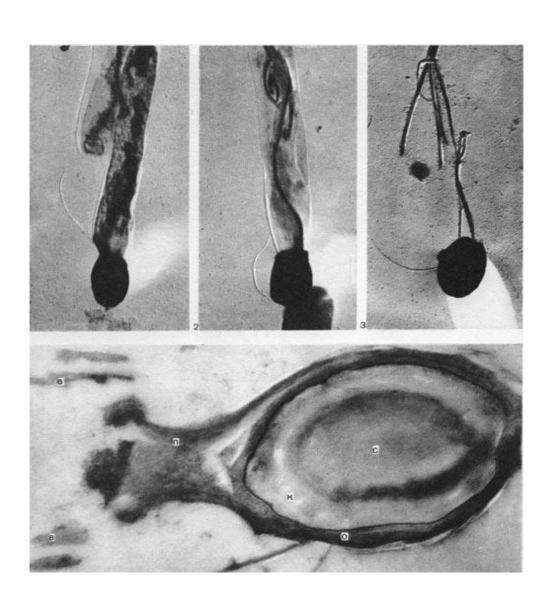


### Прорастание спор

- Три стадии:
- Активация

• Инициация

• Вырастание



## Литератиру

- «Общая микробиология» М.Х. Шигаева, В.Л. Цзю
- М.В.Гусев, Л.А.Минеева © 1992-2001 Кафедра клеточной физиологии и иммунологии биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова © 2000-2001